

Safran Identity & Security lance « IoThrive », une solution globale pour sécuriser l'Internet des objets

Safran Identity & Security dévoile « IoThrive », une solution globale permettant de gérer la sécurité de l'Internet des objets, depuis l'identité numérique d'un objet connecté jusqu'à des services de cloud fiables.

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 02.23.17

L'Internet des objets (IoT) ouvre de nouvelles perspectives dans de nombreux secteurs de l'industrie notamment à travers l'augmentation exponentielle des données exploitables et des potentiels d'analyse et de communication. Cet essor peut également générer une forme d'inquiétude sur le plan de la sécurité car tout **objet connecté** est un point d'entrée possible dans un réseau.

« IoThrive » peut garantir des **identités numériques de confiance** pour des objets connectés tout au long de leur cycle de vie dans des réseaux non cellulaires comme le LPWAN (LoRa, Sigfox), le Wi-Fi et le Bluetooth, qui représenteront plus de 70 % des connexions dans l'IoT d'ici 2025. Cette solution comprend des éléments sécurisés conçus pour l'**IoT** pour gérer différents **schémas d'authentification** et fournir des services dans le **cloud** pour la gestion à distance, ainsi que d'autres services à valeur ajoutée. « IoThrive » permet aux clients de gérer de manière globale leur environnement **IoT** avec la certitude que tous les objets, connexions et données afférents sont entièrement protégés.

Notre but en développant IoThrive était de libérer nos clients de la problématique de la sécurité afin qu'ils puissent se concentrer sur la conception de cas d'application innovants pour l'IoT. C'est la raison pour laquelle nous avons conçu IoThrive comme une solution globale. Contrairement aux autres offres actuellement sur le marché, qui exigent une combinaison de différentes solutions produites par plusieurs fournisseurs, IoThrive intègre toutes les fonctions nécessaires pour garantir sécurité et identité de confiance des objets connectés.

Yves Portalier, directeur de la BU Télécommunications de Safran Identity & Security

Disponible sur le marché à compter de mi-2017, la gamme de produits « IoThrive » sera exposée sur le stand Safran Identity & Security (Hall 6 / Stand G30) au salon Mobile World Congress de la GSMA à Barcelone (du 27 février au 2 mars).

OT-Morpho - devient IDEMIA, le leader des identités de confiance dans un monde de plus en plus digital, et a l'ambition de donner aux citoyens comme aux consommateurs, la possibilité d'interagir, de payer, de se connecter, de voyager et de voter en tirant profit d'un environnement désormais connecté.

Sécuriser notre identité est devenu essentiel dans le monde dans lequel nous vivons. En nous engageant pour l'Identité Augmentée, nous réinventons notre manière de penser, de produire, d'utiliser et de protéger cet atout, que ce soit pour les individus ou pour les objets. Nous assurons la confiance et le respect de la vie privée en garantissant que l'ensemble des transactions soient sécurisées, authentifiées et vérifiables pour des clients internationaux des secteurs financiers, des télécommunications, de l'identité, de la sécurité et de l'Internet des Objets.

Avec près de 3 milliards d'euros de chiffres d'affaires, IDEMIA est le résultat de la fusion entre OT (Oberthur Technologies) et Safran Identity & Security (Morpho). Cette nouvelle entreprise compte 14 000 employés de plus de 80 nationalités et sert des clients dans plus de 180 pays.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.idemia.com / Et suivez-nous @IDEMIAGroup sur Twitter



votre contact presse.

JULIEN TAHMISSIAN

Havas

+33 (0)1 58 47 90 54

julien.tahmissian@havas.com