

La innovadora solución se presentará en el Mobile World Congress de Barcelona

OBERTHUR TECHNOLOGIES Y OCTO TELEMATICS REVOLUCIONAN EL CAR SHARING CON EASYOPEN DE OMOOVE, UN SERVICIO DE OT SECURE IOT CLOUD

**EasyOpen transforma los smartphones en llaves del coche,
incluso aunque no se disponga de cobertura o batería, gracias a la tecnología NFC**

Madrid, febrero 2017.- OT (Oberthur Technologies), proveedor líder mundial de productos y servicios integrados de software de seguridad, y Omoove, una compañía de Octo Telematics, líder europeo en soluciones tecnológicas innovadoras dedicadas a la movilidad compartida, han anunciado hoy que unirán fuerzas para transformar la experiencia de usuario y aumentar la seguridad en los servicios de coche compartido o car sharing. Las dos empresas presentarán, en el Mobile World Congress de Barcelona, EasyOpen: un servicio impulsado por Secure IOT Cloud de OT que transforma los smartphones en las llaves del coche.

EasyOpen combina la experiencia de OT en la habilitación de servicios seguros para teléfonos inteligentes y wearables con los múltiples años de experiencia de Omoove en plataformas de car sharing y tecnología de a bordo.

Hasta ahora, la mayoría de los sistemas de flota de vehículos compartidos dependían de la comunicación directa entre los componentes instalados en los vehículos y un sistema de gestión central. Estos sistemas puramente online tendían a crear latencias (retrasos temporales) entre los usuarios y hacían que los vehículos fuesen potencialmente vulnerables a un uso ilícito. Para ofrecer un nivel superior de fiabilidad y resolver problemas de latencia, **EasyOpen introduce el uso del Smartphone con la tecnología NFC (Near Field Communication) para gestionar el acceso al vehículo de una forma rápida y segura**, permitiendo a los usuarios interactuar directamente con el coche utilizando un dispositivo propio, su teléfono, incluso aunque no tenga cobertura o se quede sin batería. El servicio también es extensible a cualquier dispositivo wearable equipado con eSE (elemento de seguridad integrado) compatible con la tecnología NFC.

Basándose en Secure IOT Cloud de OT, EasyOpen garantiza la autenticación del smartphone del usuario y asegura el aprovisionamiento y el almacenamiento de las claves digitales en su eSE desde la inscripción hasta el uso efectivo del servicio. En la práctica, proporcionará una experiencia de usuario extremadamente simple, intuitiva y rápida. Después de registrarse inicialmente en el servicio a través de la aplicación EasyOpen proporcionada por Omoove, los usuarios podrán encontrar inmediatamente vehículos en la zona usando su smartphone y reservar el que ellos elijan. Las llaves digitales se enviarán de forma remota y segura a través de la Secure IOT Cloud de OT al dispositivo del usuario. El usuario simplemente tendrá que colocar el smartphone cerca del parabrisas para desbloquear la puerta. El equipamiento de OT eSE que equipa el receptor NFC instalado en los coches garantizará entonces la comunicación segura entre el dispositivo del usuario y el coche y también permitirá la gestión remota de los derechos de acceso al nivel del coche. En caso de robo o pérdida del dispositivo, la llave digital se deshabilitará remotamente para evitar un uso indebido.

"OT (Oberthur Technologies) es un proveedor estratégico tanto para fabricantes de dispositivos móviles como para la industria de automoción. Como tal proveedor estratégico, tenemos una posición natural que nos permite construir el vínculo de confianza y seguridad entre los teléfonos inteligentes y los coches. Octo Telematics ya ha establecido su capacidad y legitimidad para desplegar servicios a escala en el sector de Seguros Basados en el Uso (UBI) y estamos muy complacidos de formar equipo con ellos, ya que ahora ambicionan reinventar la experiencia de compartir coche" señala Viken Gazarian, Director Gerente de Negocio de Dispositivos Conectados en OT.

"Como pionero y líder de seguros conectados (pólizas telemáticas), Octo sitúa la innovación en el centro de su crecimiento. El acuerdo entre Octo y Oberthur Technologies nos permite aprovechar la experiencia mutua en soluciones de automoción y aplicaciones IoT, donde ambas compañías están invirtiendo, y cubrir las necesidades del mercado emergente de movilidad compartida para los gestores de flotas o los operadores de car sharing". explica Giuseppe Zuco, CEO de Omoove y cofundador de Octo Telematics.

"Digitalizar y asegurar las llaves en los dispositivos de los usuarios finales es el primer logro del acuerdo, liderado por Omoove, centrado en soluciones de movilidad compartida, y OT, un experto probado en dotar de seguridad a los servicios digitales, cubriendo una amplia gama de smartphones y wearables, como también en el espacio de automoción. Este es un activo clave para ofrecer una solución lista para usar y totalmente segura a los clientes de Omoove, respaldado por tecnologías de vanguardia, que aporta una experiencia de usuario única y poderosa", añade Giuseppe Zuco.

**¡Sin llaves ni tarjetas, solo necesita un smartphone para abrir el coche y comenzar el viaje!
Descubra el servicio EasyOpen en el Mobile World Congress, stand de OT, Hall 6 Stand 6H30.**

Sobre OMOOVE

Omoove es el líder europeo en soluciones tecnológicas innovadoras dedicadas a la movilidad compartida. Su probada plataforma en la nube permite el rápido desarrollo de nuevas ofertas de movilidad para sus clientes: compañías de seguros, gestores de flotas, fabricantes de automóviles y operadores de car sharing, también corporativos. Omoove opera más de 10 servicios de car sharing en 14 ciudades con alrededor de 3.500 coches y scooters, 600.000 usuarios registrados y más de 370.000 alquileres al mes. Fundada en 2001, Omoove parte y es propiedad de Octo Telematics, la compañía de seguros telemáticos más grande y con más experiencia del mundo por número de usuarios registrados y vehículos gestionados. La compañía tiene su sede en Roma, con oficinas en Francia, España, Reino Unido, Alemania y Estados Unidos. www.omoove.com

Sobre OBERTHUR TECHNOLOGIES

OT es un líder mundial en seguridad digital incorporada que te protege cuando te conectas, autentificas o pagas. OT se posiciona estratégicamente en mercados de alto crecimiento y ofrece soluciones integradas de software de seguridad para dispositivos "end-point", así como soluciones de gestión remota asociadas a una enorme cartera de clientes internacionales, incluidos bancos e instituciones financieras, operadores móviles, autoridades y gobiernos. Así como fabricantes de objetos y equipos conectados.

OT emplea a más de 6.500 personas en todo el mundo, incluyendo casi 700 empleados en I + D. Con una presencia global de 4 centros regionales de fabricación y 39 centros de servicio de seguridad, la red internacional de OT ofrece servicios a clientes en 169 países. Para más información: www.oberthur.com

FOLLOW US



MEDIA CONTACTS

OBERTHUR TECHNOLOGIES

Elan-Edelman

Chloé Tisseuil

Tél. : +33 1 86 21 50 54

chloe.tisseuil@elanedelman.com

OMOOVE

OCTO TELEMATICS ESPAÑA

Natalia Urrecho

+34 638 084 471

press.es@octotelematics.com