

## Comunicado de Prensa

# Grupo TAS ofrece la solución 3D Secure a la procesadora brasileña de medios de pago Conductor, buscando combatir fraudes online

**Milán y São Paulo, 10 de julio de 2018** –Conductor, una de las mayores procesadoras de tarjetas de Brasil, eligió la solución de autenticación de tarjetas 3D Secure ACS, del Grupo TAS, para ayudar sus clientes emisores en el combate a fraudes online.

La solución SaaS, que será hospedada por el Grupo TAS en su banco de datos en Sophia Antipolis, Francia, comenzará a funcionar en octubre de este año, a tiempo para el plazo de distribución 3D Secure (3DS) de MasterCard. En un movimiento para reducir fraudes online en Latinoamérica y garantizar pagos más seguros por Internet, MasterCard aplicará su programa 3DS en Brasil a partir de octubre de 2018, introduciendo tarifas de transacción más altas para Emisores y Compradores que no cumplen.

El motivo por detrás de la postura más rígida de la Red es claro. Latinoamérica es uno de los mercados de comercio electrónico que más crece en el mundo, con ventas estimadas en 85 billones de dólares hasta 2019, de acuerdo con eMarketer. Sin embargo, ese rápido aumento en el comercio electrónico acompaña índices de fraudes cada vez más altos. Brasil, en especial, presenta uno de los mayores índices de fraude online en escala global, que crece aproximadamente 14% al año. Eso representa un gran desafío para comerciantes y emisores, volviendo esencial la implantación de estrategias eficaces para la gestión de fraudes.

Sin embargo, con consumidores comprando cada vez más productos y servicios por Internet, cada vez más usando sus dispositivos móviles, existe una presión para que emisores y comerciantes atiendan la creciente demanda por comercio electrónico, al mismo tiempo que reducen los riesgos de fraude. Esto es un gran ejercicio de equilibrio.

Respondiendo a esa necesidad urgente de seguridad en los pagos en línea, Conductor buscó al Grupo TAS, líder de mercado en tecnologías de pago y soluciones de gestión de tarjetas desde hace más de 30 años. Con su tecnología de punta ACS 3DS (basada en los protocolos 1.0 y 2.0), el Grupo TAS ayudará a Conductor a ofrecer a sus Emisores una forma eficaz de reducir los fraudes en las transacciones sin tarjeta (CNP), permitiendo una experiencia de pago rápida, segura y simple para el usuario final.

La solución (parte del Cashless 3.0® Suite del Grupo TAS) controla la autenticación del portador de tarjeta durante transacciones en línea mediante su Servidor de Control de Acceso y permite una transición perfecta al nuevo protocolo 3DS 2.0. Ese protocolo EMV nuevo y perfeccionado refleja requisitos actuales y futuros del mercado, con apoyo a la autenticación basada en aplicaciones e integración con billeteras digitales, además de las tradicionales transacciones de *e-commerce* basadas en navegador. En conjunto con el requisito PSD2 para la llamada autenticación fuerte del cliente (*Strong Customer*

*Authentication, SCA*), es posible elegir entre los métodos de autenticación biométrica más recientes.

“Conductor buscaba una solución sólida de autenticación de tarjetas para permitir transacciones online más seguras para sus clientes. Al implantar nuestra más reciente tecnología ACS 3DS, ellos podrán satisfacer la creciente demanda por *e-commerce* y, al mismo tiempo, mantener el control sobre casos de fraude, ofreciendo una mejor experiencia para el usuario. El Grupo TAS está comprometido con la entrega de soluciones que colocan al cliente en el control, listo para enfrentar los desafíos actuales y prosperar en ese mercado de pagos en rápida evolución”, explicó Andrea Bianchi, Vicepresidente Senior de Ventas Internacionales del Grupo TAS.

El Grupo TAS considera a Brasil un mercado importante, y ha operado el 3DS para el Banco Daycoval y el Banco Original durante los últimos tres años. A medida que el comercio digital en Latinoamérica crece en diferentes canales, empresas con estrategias de gestión de fraude mejoradas podrán aprovechar esas oportunidades y, al mismo tiempo, reducir el riesgo de fraude. Contar con una solución 3DS robusta es vital en la gestión exitosa de ese frágil equilibrio, inclinando la balanza nuevamente a favor de los bancos.

---

## Sobre el Grupo TAS

[El Grupo TAS](#) es líder de mercado en tecnologías de pago, ofreciendo soluciones innovadoras de software para tarjetas, sistemas de pago, mercados de capital y empresas ampliadas desde hace más de 30 años. Con alcance global y oficinas en siete países en Europa, Norteamérica y Latinoamérica, sus clientes de todo el mundo confían en sus soluciones de pago seguras, flexibles, fáciles y de alta tecnología. El Grupo TAS trabaja para simplificar el modo como la iniciativa privada, el sector público y los bancos comerciales y centrales interaccionan con sus clientes, accionistas y sistemas de tecnología y está repensando, reimaginando y revolucionando procesos comerciales para integración digital y móvil. Con la confianza de los bancos centrales europeos para administrar millones de mensajes financieros a diario, su sólida reputación en el mercado y su extraordinaria experiencia en SWIFT le han convertido en un socio de referencia internacional en el sector financiero. Actualmente, más de 100 millones de tarjetas son administradas por las soluciones de TAS.

Contacto de prensa:  
**Marina Jacobone**  
[media@tasgroup.eu](mailto:media@tasgroup.eu)

## Sobre Conductor

Conductor es una procesadora de tarjetas con sede en São Paulo, Brasil. Fundada en 1997, Conductor procesa tarjetas de crédito Private Label, Hybrid y Branded. Con operación en el mercado B2B, la empresa posee una plataforma verdaderamente flexible que ofrece servicios de pago electrónico a más de 100 clientes, como instituciones financieras y empresas. La empresa, con un número superior a 65 millones de tarjetas, es una de las mayores procesadoras de Brasil, administrando millones de transacciones mensuales de comercio electrónico.

Contacto de prensa:  
**CDI: Comunicación Corporativa**  
<http://cdicom.com.br/> / Correo electrónico: [cdi@cdicom.com.br](mailto:cdi@cdicom.com.br)